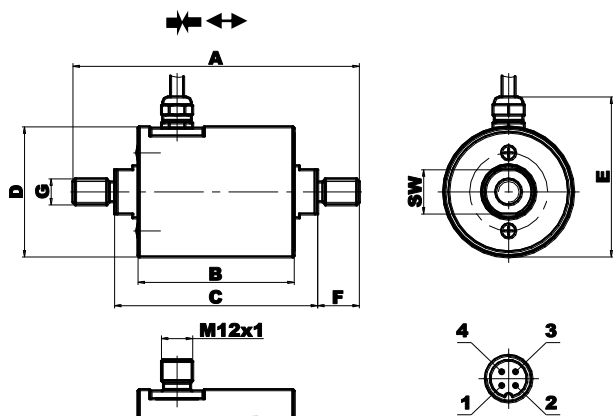


## Właściwości

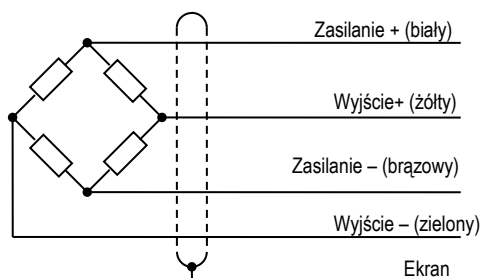
- Solidna konstrukcja do aplikacji przemysłowych
- Układ mostkowy
- Ściskanie/Rozciąganie
- Dostępna wersja z wbudowanym wzmacniaczem



## Wymiary



## Schemat podłączenia



Parametr	Standardowy	Z wbudowanym wzmacniaczem
Klasa dokładności	0.2	0.5
Obciążenie znamionowe	0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 kN	
Przebieżenie użytkowe	150 %F.S.	
Przebieżenie graniczne	250 %F.S.	
Wyjście ze stałą charakterystyczną	2 mV/V ± 2%	0 ... 10 V (min obciążenie 5 kΩ) 4 ... 20 mA (maks. obciążenie 500 Ω)
Tolerancja zera	2 % F.S.	
Nieliniowość	0.1 %F.S.	
Histereza	0.1 %F.S.	
Błąd pełzania (30 min)	0.1 %F.S.	
Współczynnik temperatury - punktu zerowego - stałej charakterystycznej	0.05 %F.S./10 °C 0.05 %F.S./10 °C	0.2 %F.S./10 °C 0.2 %F.S./10 °C
Rezystancja wejściowa	380Ω ± 10%	—
Rezystancja wyjściowa	350Ω ± 5%	—
Rezystancja izolacji	> 5000 MΩ	—
Napięcie zasilania - Zalecane - Maksymalne	10 V 15 V	24 Vdc 30 Vdc
Zakres temperatury - znamionowy - użytkowy	0 ... + 50 °C - 20 ... + 70 °C	
Stopień ochrony	IP65	
Odchylenie przy maks. obciążeniu	0.2 mm	
Materiał korpusu	Stal	
Przyłącze – kabel (standard)	LiYCY 4x0.14, 2 m	
Przyłącze - złącze (opcja)	M12	

	A	B	C	D	E	F	G	SW
0,5 kN	95	55	71	45	55	12	M8	13
1 kN	95	55	71	45	55	12	M8	13
2 kN	110	60	78	50	60	16	M10	17
5 kN	110	60	78	50	60	16	M10	17
10 kN	140	80	100	60	70	20	M12	19
20 kN	150	80	104	60	70	23	M16	24
50 kN	170	80	108	60	70	31	M24	30
100 kN	240	100	136	80	90	52	M36	46
200 kN	300	120	166	100	110	67	M48	65